

### DEFINIÇÃO DO COMPRESSOR

Descrição	EM X26CLC
Voltagem/Frequência Nominal	220-240 V 50 Hz
Código de Engenharia	875BA96

### A - APLICAÇÃO / CONDIÇÕES LIMITES DE TRABALHO

1 Tipo	Compressor recíproco		
2 Refrigerante	R-600a		
3 Voltagem e frequência nominal	220-240 / 50	[ V / Hz ]	
4 Tipo de Aplicação	Baixa Pressão de Retorno		
4.1 Temperatura de Evaporação	-35°C à -10°C	(-31°F à 14°F)	
5 Tipo de Motor	RSCR		
6 Torque de Partida	LST - Baixo Torque de Partida		
7 Elemento de Controle	Tubo capilar		
8 Refrigeração do compressor		Faixa de operação da voltagem	
		50 Hz	60 Hz
8.1 LBP (32°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 V	-
8.2 LBP (43°C Temperatura ambiente)	Estático	198 à 254 V	-
8.3 HBP (32°C Temperatura ambiente)	-	-	-
8.4 HBP (43°C Temperatura ambiente)	-	-	-
9 Máxima temperatura de condensação			
9.1 Operação	6.9	[kgf/cm²] (98 psig)	/ °C - °F
9.2 Pico	7.8	[kgf/cm²] (111 psig)	/ °C - °F
10 Máxima temperatura das bobinas	130	[ °C ]	

### B - DADOS MECÂNICOS

1 Referência Comercial		[hp]
2 Deslocamento	5.19	[cm³] (0.317 cu.in)
2.1 Diâmetro [mm]	21.000	
2.2 Curso [mm]	15.000	
3 Carga de óleo	180	[ml] (6.09 fl.oz.)
3.1 Lubrificantes aprovados		
3.2 Tipo/Viscosidade do óleo	ALQUILB / ISO5	
4 Peso (com carga de óleo)	7.51	[kg] (16.56 lb.)
5 Carga de Nitrogênio	-	[kgf/cm²]

### C - DADOS ELÉTRICOS

1 Voltagem/Frequência/Número de Fases Nominal	220-240 V 50 Hz 1 ~ (Monofásico)		
2 Tipo de Dispositivo de Partida	PTC		
2.1 Dispositivo de Partida	V230		
3 Capacitor de Partida	-	[µF(VAC mínimo)]	
4 Capacitor de Funcionamento	4(440)	[µF(VAC mínimo)]	
5 Proteção do Motor	T0879/07		
6 Resistência motor - bobina auxiliar	22.37	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%	
7 Resistência motor - bobina funcionamento	70.00	[Ω em 25°C (77°F)] +/- 8%	
8 LRA - Corrente com rotor bloqueado (50 Hz)	-	[A] - Medido de acordo com UL 984	
9 FLA - Corrente a plena carga L/MBP (50 Hz)	-	[A]	
10 FLA - Corrente a plena carga HBP (50 Hz)	-	[A]	
11 Institutos de aprovação	VDE		

## D - PERFORMANCE - DADOS DE CHECK POINT

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAFLBP Estático		Temperatura de evaporação (Temperauta de condensação		-25°C (-13°F) 55°C (131°F))	
Capacidade de refrigeração +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA +/- 7%		
[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
209	53	61	49	0.23	0.80	4.31	1.09	1.26

## E - PERFORMANCE - CURVAS

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAF Estático		(Temperatura de condensação 45°C (+113°F) )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração  +/- 5%			Consumo de potência  +/- 5%	Consumo de corrente  +/- 5%	Fluxo de massa  +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA  +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	137	35	40	35	0.19	0.48	3.95	1.00	1.16
-30	(-22)	190	48	56	41	0.20	0.66	4.61	1.16	1.35
-25	(-13)	254	64	74	48	0.23	0.88	5.31	1.34	1.56
-20	(- 4)	330	83	97	54	0.26	1.15	6.07	1.53	1.78
-15	(+ 5)	419	106	123	61	0.29	1.46	6.90	1.74	2.02
-10	(+14)	522	131	153	67	0.32	1.83	7.83	1.97	2.29

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz		CECOMAF Estático			(Temperauta de condensação 55°C (+131°F) )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração  +/- 5%			Consumo de potência +/- 5%	Consumo de corrente +/- 5%	Fluxo de massa +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA  +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	105	26	31	34	0.19	0.40	3.09	0.78	0.91
-30	(-22)	152	38	45	41	0.20	0.58	3.70	0.93	1.08
-25	(-13)	210	53	61	48	0.23	0.80	4.30	1.08	1.26
-20	(- 4)	279	70	82	56	0.27	1.06	4.91	1.24	1.44
-15	(+ 5)	360	91	105	65	0.31	1.38	5.55	1.40	1.63
-10	(+14)	453	114	133	73	0.35	1.74	6.22	1.57	1.82

CONDIÇÕES DE TESTE: @220V50Hz			CECOMAF Estático		(Temperauta de condensação 65°C (+149°F) )					
Temperatura de evaporação		Capacidade de refrigeração  +/- 5%			Consumo de potência  +/- 5%	Consumo de corrente  +/- 5%	Fluxo de massa  +/- 5%	FAIXA DE EFICIÊNCIA  +/- 7%		
°C	(°F)	[Btu/h]	[kcal/h]	[W]	[W]	[A]	[kg/h]	[Btu/Wh]	[kcal/Wh]	[W/W]
-35	(-31)	76	19	22	34	0.19	0.32	2.18	0.55	0.64
-30	(-22)	115	29	34	41	0.21	0.49	2.81	0.71	0.82
-25	(-13)	164	41	48	49	0.24	0.70	3.39	0.85	0.99
-20	(- 4)	224	57	66	57	0.28	0.95	3.92	0.99	1.15
-15	(+ 5)	295	74	87	67	0.32	1.26	4.43	1.12	1.30
-10	(+14)	379	95	111	77	0.36	1.61	4.93	1.24	1.45

**F - CARACTERÍSTICAS EXTERNAS**

1 Placa base	Pequena		
2 Suporte de bandeja	Não		
3 Passadores			
3.1 SUCÇÃO	6.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.240" +0.004"/+0.000")
3.1.1 Material	Cobre		
3.1.2 Forma	Curvo 42°		
3.2 DESCARGA	5.1 +0.10/+0.00	[mm]	(0.201" +0.004"/+0.000")
3.2.1 Material	Cobre		
3.2.2 Forma	Reto		
3.3 PROCESSO	6 +0.08/-0.08	[mm]	(0.236" +0.003"/-0.003")
3.3.1 Material	Cobre(OD)		
3.3.2 Forma	Curvo 42°		
3.4 Tubo resfriador de óleo (Cobre)	Não	[mm]	
3.5 Fechamento do Passador	Tampão de Borracha		